LE GENRE RAPHIOPHORA SCHAUM (HOMOPTERA-DICTYOPHARIDAE)

PAR

Henri Synave (Bruxelles)

La présente note, consacrée au genre Raphiophora, est basée sur les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique et sur du matériel qui nous a été confié pour étude par le Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin ainsi que sur les récoltes effectuées au Nigeria, par M. le Pr. J. T. MEDLER de l'Université de Ile-Ife.

Dans la table des espèces, publiée par L. MÉLICHAR dans sa « Monographie der Dictyophorinen (Abh. K. K. Zool. Bot. Ges. Wien, 1912, Bd. VII, Heft 1, p. 34), s'est glissée une erreur importante qu'il nous faut rectifier. En effet, les couplets 1 et 6 commencent par le mot « Vorderschenkel » (fémurs antérieurs) alors qu'il faudrait lire « Vorderschienen » (tibias antérieurs).

Toutes les espèces du genre sont caractérisées par des fémurs antérieurs dont la partie apicale interne est plus ou moins dilatée vers le bas, tandis que les tibias le sont sur toute leur longueur ou pas du tout, sauf pour intricata Mélichar. Chez cette dernière espèce, les tibias antérieurs sont dilatés sur leurs $\frac{2}{3}$ antérieurs et ensuite fortement rétrécis vers l'apex (fig. 7). Dans le tableau ci-dessous, nous reprenons les 4 espèces déjà connues ainsi qu'une cinquième, nouvelle pour la Science, que nous décrivons plus loin sous le nom de göllnerae en hommage à notre collègue M^{me} le Dr. U. GÖLLNER-SCHEIDING de l'Humboldt Universität zu Berlin.

Raphiophora Schaum

1850, Schaum, H. R., Allgemeine Encyklopädie Ersch und Gruber, 51, p. 67 Nematophora.

1851, SCHAUM, H. R., Arch Nat., 17, p. 268 Raphiophora.

1853, Stål, C., Ofv. Svensk. Vet. Akad. Förh., 10, p. 264 Simotettix. 1906. Distant, W. L., Ann. Mag. Nat. Hist. (7), 18, p. 355 Rhaphio-phora (sic) = Simotettix Stål = Nematophora Schaum.

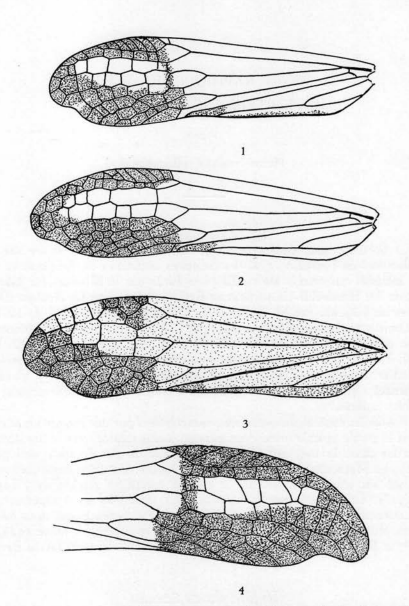
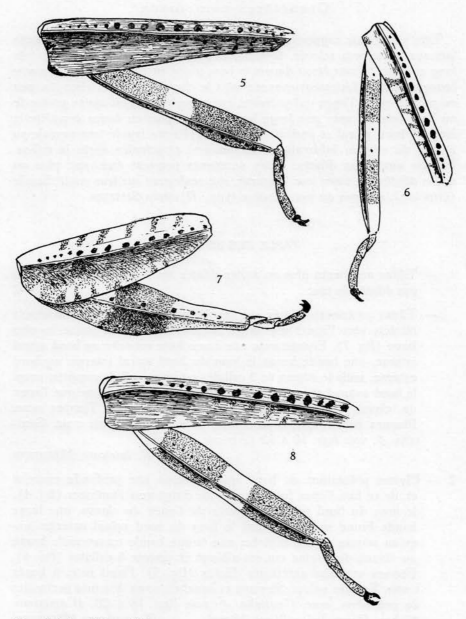


Fig. 1. — Raphiophora vitrea Schaum : élytre gauche; Fig. 2. — Raphiophora zephyra Gerstaecker : élytre gauche; Fig. 3. — Raphiophora intricata Mélichar : élytre gauche; Fig. 4. — Raphiophora nigrifrons Mélichar (Type) : partie apicale de l'élytre droit.



Figs. 5 à 8 : Patte antérieure.

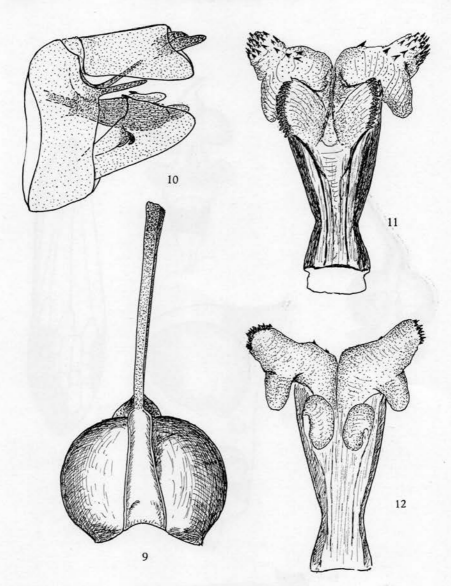
5. — Raphiophora nigrifrons Mélichar; 6. — Raphiophora zephyra Gerstaecker; 7. — Raphiophora intricata Mélichar; 8. — Raphiophora vitrea Schaum.

Caractères principaux

Tête petite par rapport au pronotum; vertex long et étroit, à bords latéraux fortement relevés, foliacés, avec un processus céphalique très long et mince. Front étroit depuis la base jusqu'au-delà du milieu, ensuite brusquement et fortement convexe vers le clypeus. Elytres allongés, peu ou pas élargis à l'apex qui présente une encoche plus ou moins profonde au bord interne, avec une large bande brune, plus ou moins complète le long du bord apical et parfois (vitrea) une étroite bande transversale au niveau du stigma; bifurcation des nervures principales après le milieu. Fémurs antérieurs dilatés; tibias antérieurs pouvant être, soit plus ou moins dilatés sur toute leur longueur, soit seulement sur leur moitié basale (intricata), soit pas du tout. Espèce type : R. vitrea Schaum.

TABLE DES ESPECES

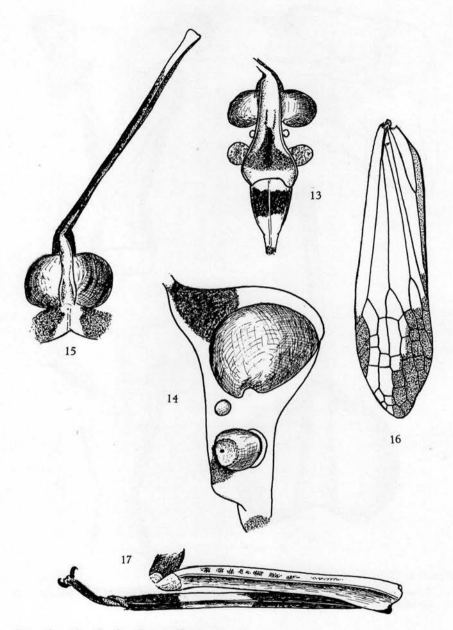
- 2 Elytres présentant au bord apical interne une profonde encoche et, de ce fait, l'apex formant un lobe dirigé vers l'intérieur (fig. 4); le long du bord interne, à partir de l'apex du clavus, une large bande brune se prolongeant le long du bord apical externe jusqu'au stigma qu'elle englobe; une étroite bande transversale brune au niveau du stigma qui est allongé et compte 6 cellules (fig. 4). Fémurs et tibias antérieurs dilatés (fig. 5). Front noir, à bords bruns. Tempes noires. Sternum et hanches, noirs. Plaques pectorales du pronotum, ocre. Genitalia ô, voir figs. 18 à 20. (Cameroun, Gabon, Congo belge, Togo, Nigeria) . R. nigrifrons Mélichar.
- 3. En vue de profil, vertex dépassant assez fortement le bord antérieur des yeux, surplombant le front; une grosse tache noire entre



Figs. 9 à 12. — Raphiophora intricata Mélichar.

9. — tête; 10. — genitalia ${\mathfrak F}$, vue latéro-ventrale gauche; 11. — édéage, vue dorsale; 12. — édéage, vue ventrale.

l'œil et la base du processus céphalique; tempes ocre, avec tache noire entre l'antenne et le bord du front (fig. 14). Plaques pectorales du pronontum jaune verdâtre à ocre, avec une grosse tache médiane noire. Tegulae noires. Elytres avec encoche apicale à peine marquée; stigma allongé, brun, comptant 5 cellules; une



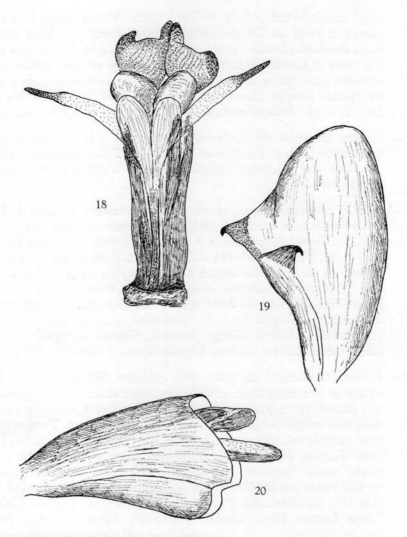
Figs. 13 à 17 : Raphiophora göllnerae, n. sp.

13. — front et clypéus; 14. — tête, vue de profil (sans le processus céphalique); 15. — tête, vue de dessus; 16. — élytre gauche; 17. — patte antérieure, face interne.

- large bande brune le long du bord apical interne, entre l'apex du clavus et celui de l'elytre; cellule comprise entre le bord sutural et les nervures clavales, brune (fig. 16). Tibias antérieurs non dilatés, avec 2 bandes brunes dont une apicale et une basale, cette dernière étant de beaucoup la plus large; fémurs antérieurs à partie apicale interne dilatée vers le bas (fig. 17) Genitalia σ , voir figs. 27 à 30 (Afrique orientale) R. göllnerae, n. sp.
- 4. Fémurs antérieurs bruns, plus ou moins fortement marqués de brun foncé ou de noir, avec une série longitudinale de gros points noirs (fig. 8). Front noir au milieu, à bords largement ocre brun. Tempes ocre, avec une grande tache noire entourant les antennes. Plaques pectorales du pronotum brunes avec tache pâle contre le bord inférieur. Sternum et hanches, noirs. Sur les élytres, outre la large bande brune le long du bord apical, une plus étroite, transversale, au niveau du stigma (fig. 1). Genitalia ♂, voir figs. 24 à 26. (Cameroun, Sénégal, Congo français, Guinée espagnole, Congo belge, Côte d'Ivoire, Nigeria, Mozambique). R. vitrea MÉLICHAR.

Raphiophora göllnerae n. sp.

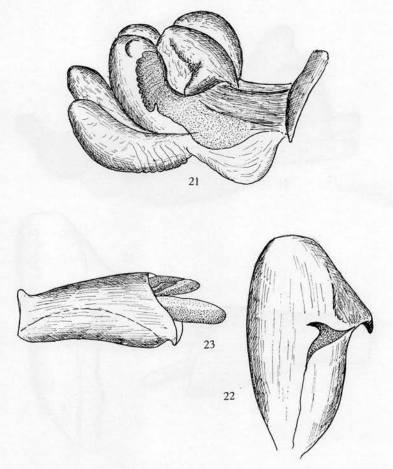
Front 2 fois plus long que large à sa largeur maximale, qui est ellemême 3,5 fois supérieure à la largeur basale; bords latéraux droits et légèrement divergents jusque peu après le milieu, ensuite concaves puis fortement convexes vers le clypéus; disque fortement déprimé peu après la base qui, vue de profil, est surplombante; une grosse tache transversale noire sur la partie la plus large, se prolongeant étroitement vers la base jusqu'à la partie déprimée; la base, une large bordure latérale de chaque côté et la partie apicale, blanc verdâtre pouvant devenir plus ou moins



Figs. 18 à 20 : Raphiophora nigrifrons Mélichar.
18. — édéage, vue dorsale; 19. — paramère; 20. — tube anal, vue latéro-ventrale gauche.

ocre (fig. 13); vue de profil, la base forme avec le vertex un angle saillant entièrement occupé par une tache noire (fig. 14). Tempes ocre, avec une tache noire entre l'antenne et le bord du front; ce dernier est concave au milieu. Antennes brunes. Clypéus blanchâtre, avec large bande transversale médiane noire. Vertex ocre, à bords latéraux lamellaires fortement relevés, environ 4 fois plus long que large à sa largeur maximale, dépassant le bord antérieur des yeux d'un peu moins du ½ de sa longueur. Processus céphalique long d'environ 3,5 mm, soit 3 fois

plus long que le vertex (fig. 15). Pronotum brun, avec une bande longitudinale jaune sur la carène médiane; plaques pectorales blanchâtres à ocre, avec une grande tache médiane noire. Tegulae noires. Scutellum brun rouge, sauf la partie médiane qui est jaune et latéralement soulignée de noir. Elytres hyalins, à bord sutural noir, avec une large bande brune le long du bord apical interne, comprise entre l'apex du clavus et celui de l'élytre; cellule comprise entre les nervures clavales et le bord sutural, de même que l'apex du clavus, brunâtres; bord apical interne présentant une très légère encoche, à peine marquée; stigma brun, allongé, comptant 5 cellules; Cl1 et Cl2 réunies avant le milieu du clavus; bifurcation de M, peu après celle de Cu et légèrement avant Sc+R. Sternum et hanches, noirs. Fémurs antérieurs ocre, avec une série longitudinale de points brunâtres, à partie apicale interne dilatée vers le bas et formant



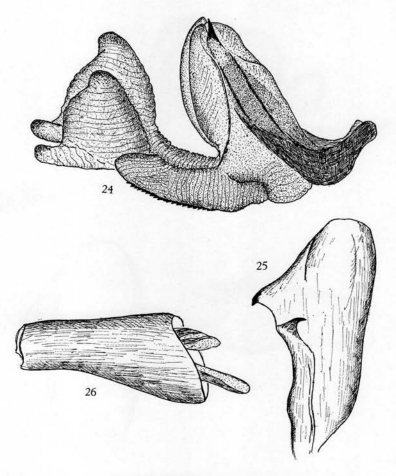
Figs. 21 à 23 : Raphiophora zephyra Gerstaecker.

21. — édéage, vue latéro-ventrale droite; 22. — paramère; 23. — tube anal, vue latéro-ventrale gauche.

un angle droit saillant, qui est noir; tibias antérieurs non dilatés, blanchâtres, avec base et 2 larges bandes, brun foncé. Fémurs médians ocre, à partie apicale interne dilatée formant un angle droit qui est noir; tibias médians ocre jaune. Fémurs postérieurs ocre, à moitié basale brun foncé; tibias postérieurs ocre jaune, avec 4 épines, dont une très petite sous l'articulation fémoro-tibiale. Gentitalia σ , voir figs. 27 à 30. Longueur totale (sans processus céphalique) : σ , 11,5 mm; ρ , 13 mm.

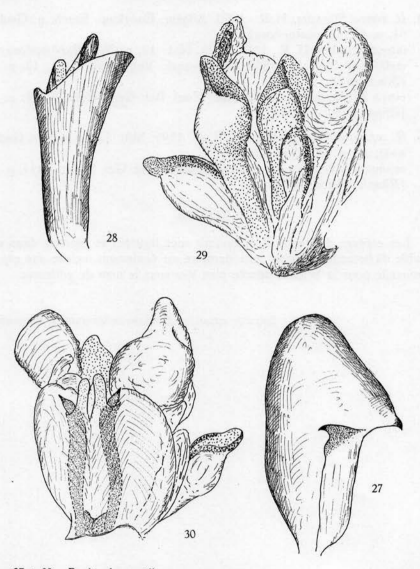
Holotype &. — D. O. Afrika, Mkulumuri b. Amani, XII-05, Dr. Schröders, G., (Humboldt Universität zu Berlin).

Allotype. — Même localité (Institut royal des Sciences naturelles de Belgique).



Figs. 24 à 26 : Raphiophora vitrea Schaum.

24. — édéage, vue latéro-ventrale droite; 25. — paramère; 26. — tube anal, vue latéro-ventrale gauche.



Figs. 27 à 30 : Raphiophora göllnerae, n. sp.

27. — paramère; 28. — tube anal, vue latéro-ventrale gauche; 29. — édéage, vue ventrale; 30. — idem, vue dorsale.

LISTE DES ESPECES

- 1. R. göllnerae, n. sp.
- 2. R. intricata Mélichar, L., 1912, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, 7 (1), p. 37. [Rhaphiophora (sic)].
- 3. R. nigrifrons Mélichar, L., 1912, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, 7 (1), p. 36, Pl. II, fig. 1-2. [Rhaphiophora (sic)].

- 4. R. vitrea Schaum, H. R., 1850, Allgem. Encyklop. Ersch. u. Gruber, 51, p. 67. (Nematophora). vitrea Schaum, H. R., 1851, Arch. Nat., 17, p. 268 (Raphiophora). walhlbergi Stål, C., 1855, Ofv. Svensk. Vet. Akad. Förh., 12, p. 91. (Simotettix). vitrea Mélichar, L., 1912, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, 7 (1), p. 36. [Rhaphiophora (sic)].
- R. zephyrus Gerstaecker, C. E. A., 1895, Mitt. Naturw. Ver. Greifswald, 27, p. 14. (Simotettix).
 zephyrus Mélichar, L., 1912, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, 7 (1), p. 36. [Rhaphiophora (sic)].

RESUME

Les espèces du genre *Raphiophora* sont figurées et reprises dans une table dichotomique. Dans cette dernière est également incluse une espèce nouvelle pour la Science décrite plus loin sous le nom de *göllnerae*.

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE.

J. GOEMAERE, Imprimeur du Roi, Rue de la Limite 21 - 1030 Bruxelles